



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1149

16 Σεπτεμβρίου 1993

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Χαλανδρίου (Ν. Αττικής).

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του ν. 880/1979 «περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κ.λπ.» (Α' 58).

2. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 470/1979 «περί μετασηματισμού των συντελεστών δομήσεων εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π. Δ/γμα (Δ' 592).

3. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 510/1979 «περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά τον Ν. 880/1979» (Α' 154), όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθμόν 367/1987 Π. Δ/γμα (Α' 163).

4. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ) του άρθρου 23 του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

5. Την Υ. 1958/1992 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστος Κατσιγιάννη και Γεώργιο Βουλγαράκη» (Β' 744).

6. Την 30280/1993 αίτηση του Αναστασίου Ελευθεριάδη, ενεργούντος ως πληρεξουσίου των Μαρίας Γρηγοπούλου, Σπυρίδωνος Εμμανουήλ και Δημητρίου Εμμανουήλ.

7. Την 30279/1993 αίτηση του Βασιλείου Γκιγκάκη, Ιωάννη Γκιγκάκη, Δημητρίου Γκιγκάκη, Αικατερίνης Ποστατζή, Νικολάου Γκιγκάκη, ενεργούντος για τον εαυτόν του και ως πληρεξούσιος των Αικατερίνης Ρηγοπούλου - Γκιγκάκη, Κυριακής Γκιγκάκη.

8. Την 325/1993 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

9. Την 33238/19.7.1993 απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, με πρόταση

του Υφυπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση:

α) μέρους της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με το από 13.6.1991 Π. Δ/γμα (Δ' 491) από το βαρυνόμενο ακίνητο, που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών συνοικία Κυψέλη και επί των οδών Σύρου αρ. 59 και Βάρβογλη για το οποίο έχει εκδοθεί ο 2903/1991 σχετικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα της Μαρίας Γρηγοροπούλου, και

β) μέρους της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με το από 11.12.1989 Π. Δ/γμα (Δ' 7/1990) από το βαρυνόμενο ακίνητο, που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών περιοχή Πλάκα και επί της οδού Βουλής αρ. 34 και για το οποίο έχουν εκδοθεί οι 1900/1991 και 5352/1993 σχετικοί τίτλοι δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα του Δημητρίου Εμμανουήλ και ο 5246/1993 σχετικός τίτλος στο όνομα του Σπυρίδωνος Εμμανουήλ, σε άλλο ακίνητο (ωφελοούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Χαλανδρίου (Ν. Αττικής) και επί των οδών Βασιλέως Κωνσταντίνου αρ. 69 και Ομήρου για το οποίο υφίσταται δικαίωμα πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης υπέρ των Βασιλείου Γκιγκάκη, Ιωάννη Γκιγκάκη, Νικολάου Γκιγκάκη, Δημητρίου Γκιγκάκη, Κυριακής Γκιγκάκη, Αικατερίνης Ρηγοπούλου - Γκιγκάκη, Αικατερίνης Ποστατζή σύμφωνα με το 8549/1993 συμβόλαιο της Συμβολαιογράφου Χαλανδρίου Γεωργίας Ακουρή - Μήτσια και το 7414/1993 συμβόλαιο της Συμβολαιογράφου Αθηνών Ιφεγένειας Χρίστια - Μπάη, που έχουν μεταγραφεί νόμιμα, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Α, στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1: 200 που θεωρήθηκε από το Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 83875/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 228,46

τ.μ. που οντιστοιχεί σε 100,00 τ.μ. του ονοφερομένου στην περοηγούμενη παράγραφο 1α βαρυνομένου ακινήτου και σε 104,73 τ.μ. του οναφερομένου στην προηγούμενη ποράγραφο 1β βορυνομένου οκινήτου.

3. Τα ειδικότερα οτοχείο του ωφελουμένου οκινήτου μετά την μετοφορά είναι το εξής:

α) Εμβαδόν οκοπέδου: 405,00 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 70%

γ) Συντελεστής δόμησης: 1,812

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ονεγερθηομένου κτιρίου: δώδεκο και μιοό μέτρα (12,50 μ.)

ε) Το κτίριο πρέπει νο ονεγερθεί εντός του ωφελουμένου οκινήτου ούμφωνα με το διάγρομμα κάλυψης σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 83875/1993 πράξη του και που οντίτυπό του σε φωτοομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάτογμα.

4. Πριν τη χορήγηση της οκοδομικής άδειας πρέπει να προοκομιοθεί στην ορμόδια πολεοδομική υπηρεσία από τους ενδιαφερομένους πισοτοποιητικό οπό το οικείο Υποθηκοφυλακείο γιο την οημείωση στη μερίδα των δικαιούχων, του πορόντος διατάγματος καθώς και βεβαίωση από την αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροτοξίας και Δημοοίων Έργων ότι ακυρώθηκαν οι 2903/1991, 1900/1991, 5352/1993 και 5246/1993

ονομαοτικοί τίτλοι δικοιώματος μετοφοράς ουντελεοτή δόμησης.

#### Άρθρο 2

1. Ακυρώνονται οι 2903/1991, 1900/1991, 5352/1993 και 5246/1993 ονομοοτικοί τίτλοι δικοιώματος μετοφοράς ουντελεοτή δόμησης,

2. Εγκρίνεται η χορήγηση νέου τίτλου δικαίματος μετοφοράς ουντελεοτή δόμησης σε αντικατάοταση του 5352/1993 τίτλου, οτο όνομα του Δημητρίου Εμμανουήλ, γιο το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβοδόν 0,439 τ.μ.

#### Άρθρο 3

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευοή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήοεως.

Στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοοίων Έργων αναθέτομε τη δημοσίευση και εκτέλεση του πορόντος διατάγματος.

Αθήνο, 3 Σεπτεμβρίου 1993

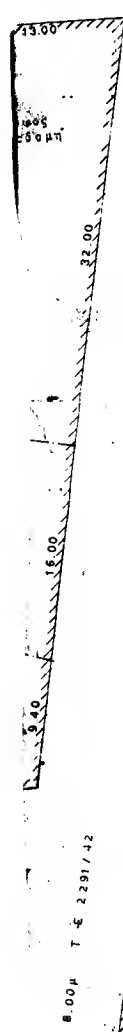
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ**

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΟΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

**ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ**



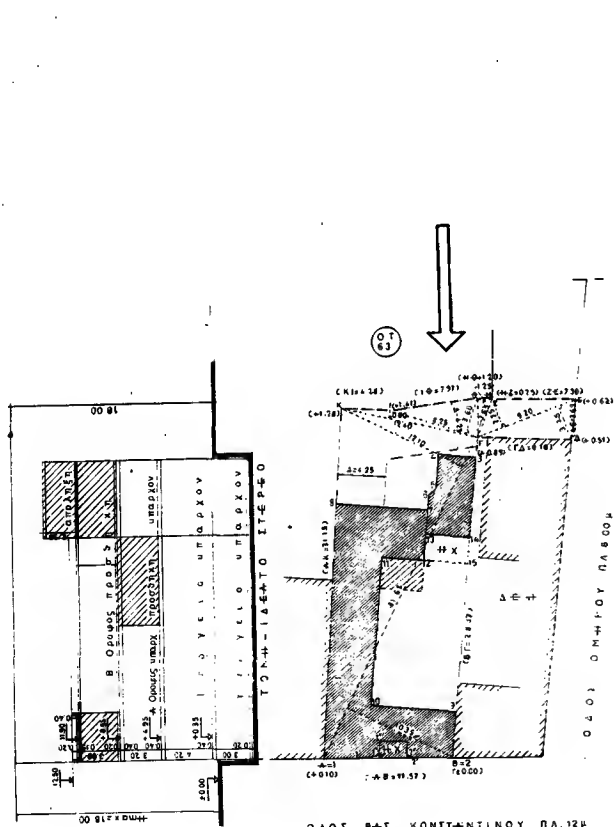


OT  
65

$$\begin{aligned} E_{\text{операции}} &= 437 \cdot 152 = 66424 \text{ Е.} \quad 437 = 1 \cdot 437 + 0 \cdot 152 + 0 \cdot 152 + 0 \cdot 152 \\ &+ 0 \cdot 152 + 0 \cdot 152 + 0 \cdot 152 + 0 \cdot 152 \\ E_{437} &= 2105 \cdot 152 = 320960 \text{ Е.} \quad 437 = 1 \cdot 437 + 0 \cdot 152 + 0 \cdot 152 + 0 \cdot 152 \\ &+ 0 \cdot 152 + 0 \cdot 152 + 0 \cdot 152 + 0 \cdot 152 \\ E_{152} &= 1240 \cdot 332 = 411680 \text{ Е.} \quad 152 = 1 \cdot 152 + 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 \\ &+ 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 \\ E_{332} &= 220 \cdot 559 = 122980 \text{ Е.} \quad 152 = 1 \cdot 152 + 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 \\ &+ 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 \\ E_{559} &= 320 \cdot 271 = 86720 \text{ Е.} \quad 152 = 1 \cdot 152 + 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 \\ &+ 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 \\ E_{271} &= 124 \cdot 172 = 21328 \text{ Е.} \quad 152 = 1 \cdot 152 + 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 \\ &+ 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 + 0 \cdot 332 \end{aligned}$$





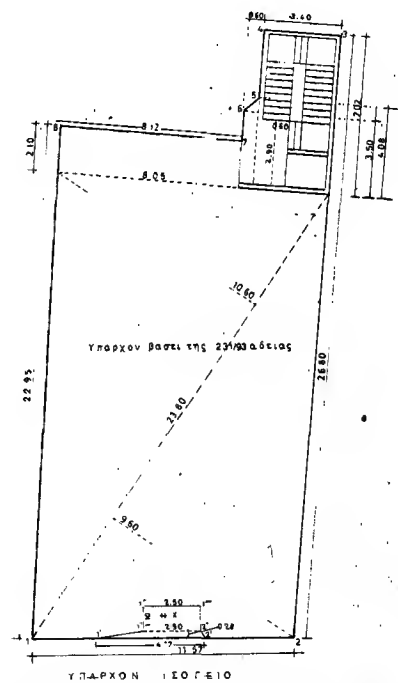


ΟΔΟΙ ΒΛΕΠΟΝΤΙΝΟΥ ΠΛ. 12μ

Εκκλιση (ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛ) = Ε(ΑΒΓ) + Ε(ΑΓΚ) + Ε(ΚΓΙ) + Ε(ΙΓΘ) + Ε(ΘΖΓ) + Ε(ΦΗΖ) + Ε(ΓΖΕ) + Ε(ΓΕΔ)

Ε(ΑΒΓ) =  $1/2 \times 31.65 \times 0.35 = 163.78 \mu^2$   
 Ε(ΑΓΚ) =  $1/2 \times 31.65 \times 0.10 = 158.25 \mu^2$   
 Ε(ΚΓΙ) =  $1/2 \times 12.40 \times 0.80 = 4.96 \mu^2$   
 Ε(ΙΓΘ) =  $1/2 \times 8.25 \times 3.60 = 14.85 \mu^2$   
 Ε(ΘΖΓ) =  $1/2 \times 1.25 \times 3.65 = 2.28 \mu^2$   
 Ε(ΦΗΖ) =  $1/2 \times 1.25 \times 0.20 = 0.125 \mu^2$   
 Ε(ΓΖΕ) =  $1/2 \times 9.20 \times 2.75 = 12.625 \mu^2$   
 Ε(ΓΕΔ) =  $1/2 \times 9.20 \times 3.25 = 14.95 \mu^2$   
 Εκκλιση = 405.00  $\mu^2$

ΟΡΟΦ. Δ. Ο. Μ. Η. Σ. Ι.  
 Πρώτη συνεχής συστήμα  
 Φ. Ε. Κ. 35Δ 26/11/89 Φ. Ε. Κ. 728Δ 8/12/89  
 Ε. Μ. Β. 200μ2 Προσ. 10μ  
 Σ. Δ. 200 — 13 200 — 400 — 12 400 — 600 — 13 600 — 900 — 13  
 Καλυψη πρώτης συνεχής 70% ισχύς Γ. Ο. Κ. 85



ΥΠΛΟΝ ΙΟΓΕΙΟ

ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΙΟΓΕΙΟΥ = ΚΑΛ. ΚΑΛΥΨΗ + ΚΑΛ. ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ  
 ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΛΥΨΗ (ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛ) = 2.40 + 2.40 + 2.40 + 2.40 + 2.40 + 2.40 + 2.40 + 2.40 = 26.16  $\mu^2$   
 ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ =  $1/2 \times (10.60 + 9.60) \times 2.80 + 1/2 \times (12.40 + 10.60) \times 2.10 = 257.358 \mu^2$

ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΑΡΧ. ΙΟΓΕΙΟΥ = 26.16 + 257.358 = 283.518  $\mu^2$  (Σ. Δ. 234.56.78.1)

ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΙΟΓΕΙΟΥ = ΕΚΜΕΤ. ΚΑΛΥΨΗ + ΕΚΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΤ.  
 ΕΚΜΕΤ. ΚΑΛΥΨΗ = ΚΑΛΥΨΗ - (0.60 x 2.90) = 26.16 - 1.74 = 24.42  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΤ. = ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΤΑΣΤ. - 0.50 x 10.60 x 2.50 + 0.77 x 10.60 x 2.50 = 233.618  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤΑΛ. ΥΠΑΡΧ. ΙΟΓΕΙΟΥ = 24.42 + 233.618 = 258.038  $\mu^2$  (Σ. Δ. 234.56.78.1)

ΥΠΑΡΧ. ΙΟΓΕΙΟΥ = 4.60μ  
 ΟΓΚΟΣ = 4.60 x 283.50 = 1304.10  $\mu^3$

ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗ ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = ΕΚΜΕΤ. ΚΑΛΥΨΗ + ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΤΑΣΤ. + ΕΚΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΤ. - ΕΚΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΤ. (0.50 x 10.60 x 2.50) = 24.42  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΚΑΛΥΨΗ = (0.50 x 10.60 x 2.50) = 12.75  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$   
 ΕΚΜΕΤ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.42 + 12.75 = 37.17  $\mu^2$

